

1. 좌표평면 위의 두 점 A($1+3a, -2b$) 와 B($-5, b+3$) 은 x 축에 대하여 서로 대칭인 점이다. 이때, ab 의 값은?

① 2 ② -4 ③ 5 ④ -6 ⑤ 8

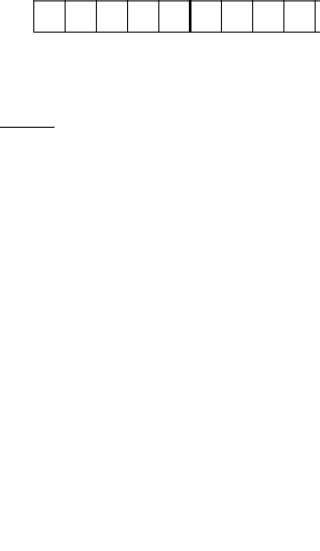
2. 두 점 $P(a, 3)$ 과 $Q(-2, b)$ 는 y 축에 대하여 서로 대칭이다. 이때 $a + b$ 의 값은?

- ① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

3. 좌표평면에서 점 $A(a+1, 2a-4)$ 은 x 축 위의 점이고, 점 $B(b-a, 2)$ 은 y 축 위의 점일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 다음 좌표평면을 이용하여 좌표평면 위의 세 점 $A(-1, 4)$, $B(5, 4)$, $C(-1, -3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

5. 점 $P(ab, bc)$ 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, $a + b + c$ 의 값은?

- ① a ② $a + b$ ③ $b + c$ ④ $c + a$ ⑤ $a - c$

6. 점 $P(ab, bc)$ 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $a = 0, b = 0, c = 0$ | ② $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$ |
| ③ $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$ | ④ $a \neq 0, b \neq 0, c = 0$ |
| ⑤ $a = 0, b \neq 0, c = 0$ | |

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 좌표평면 위의 원점의 좌표는 $(0, 0)$ 이다.
- ② 점 $(3, -4)$ 는 제 4사분면 위에 있다.
- ③ y 축 위의 점은 x 좌표가 0이다.
- ④ 점 $(2, 3)$ 과 $(2, -3)$ 은 y 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ 점 $(4, 5)$ 에서 x 좌표는 4이다.

8. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 점 $(-2, -2)$ 은 제 2사분면의 점이다.
- ② 점 $(0, 1)$ 은 x 축 위의 점이다.
- ③ 점 $(2, 3)$ 과 x 축에 대하여 대칭인 점은 $(2, -3)$ 이다.
- ④ 점 $(2, 3)$ 과 원점에 대하여 대칭인 점은 $(3, 2)$ 이다.
- ⑤ 점 (a, b) 가 제 2사분면의 점이면 점 (b, a) 는 제 3사분면의 점이다.

9. 두 점 $A(a - 6, -a + 3)$ 와 $B(a + 3b, 2a - 1)$ 가 원점에 대하여 대칭일 때, ab 의 값은?

① $-\frac{17}{3}$ ② $-\frac{20}{3}$ ③ $-\frac{22}{3}$ ④ $-\frac{25}{3}$ ⑤ $-\frac{28}{3}$

10. 두 점 A($2a - 4, a + b$) 와 B($-3a, 2a$) 가 원점에 대하여 대칭일 때,
 $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 좌표평면 위의 두 점 $A(a + 2, b - 9)$, $B(-3, a - b)$ 가 y 축에 대칭일 때, ab 의 값은 ?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

12. 점 $P(-2a, b)$ 가 제 1사분면에 있을 때, 다음 중 다른 사분면에 있는 점은?

- ① $(a, -b)$ ② $(-a+b, a)$ ③ $\left(\frac{a}{b}, a\right)$
④ (a, ab) ⑤ $(a-b, ab)$

13. 좌표평면 위의 점 $(a, -b)$ 가 제 4사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 2사분면 위의 점은?

- ① $(-a, -b)$ ② (a, b) ③ (a, ab)
④ $(a+b, -b)$ ⑤ $(-b, a+b)$

14. 점 $A(a, b)$ 가 제 4사분면의 점일 때, 다음 중 제 1사분면에 있는 점
은?

- ① $P(b, a)$ ② $Q(a, -b)$ ③ $R(-a, b)$
④ $S(b, -a)$ ⑤ $K(-a, -b)$

15. $a < 0, b > 0$ 일 때 점 $(a - b, ab)$ 는 제 몇 사분면의 점인가?

- | | |
|-----------------|----------|
| ① 제 1사분면 | ② 제 2사분면 |
| ③ 제 3사분면 | ④ 제 4사분면 |
| ⑤ y 축 위의 점이다. | |

16. 점 $P(a, b)$ 가 제 2사분면의 점일 때, 점 $Q(-a, -b)$ 는 몇 사분면에 있는가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

17. 다음 점 중에서 제 4사분면 위에 있는 점을 써라.

- | | | |
|-------------|------------|-------------|
| Ⓐ (3, 3) | Ⓑ (-1, -7) | Ⓒ (2, -376) |
| Ⓓ (-120, 3) | Ⓔ (5, 0) | |

▶ 답: _____

18. 다음 중 제 2사분면 위의 점의 좌표를 모두 골라라.

- | | |
|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $(-3, 0)$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $(-3, -9)$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓝ $(3, -1)$ | <input type="checkbox"/> Ⓞ $\left(-\frac{1}{3}, \frac{3}{2}\right)$ |

▶ 답: _____

19. 다음 중 바르게 짹지어진 것은?

- ① A(3, 4) → 제 2사분면
- ② B(-1, -2) → 제 3사분면
- ③ C(0, 3) → $x \frac{\nearrow}{\nwarrow}$ 위
- ④ D(2, 5) → 제 4사분면
- ⑤ E(-2, 0) → $y \frac{\nearrow}{\nwarrow}$ 위]

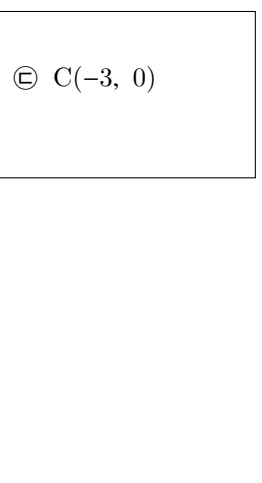
20. 좌표평면 위의 세 점 $A(-1, 2)$, $B(-1, 5)$, $C(3, 2)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

- ① 6 ② 9 ③ 10 ④ 8 ⑤ 12

21. y 축 위에 있고, y 좌표가 2인 점의 좌표를 (a, b) 라고 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표로 옳지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.



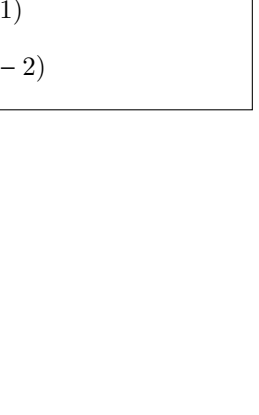
[보기]

- Ⓐ A(3, 3) ⓒ B(0, 2) Ⓝ C(-3, 0)
Ⓑ D(2, -3) Ⓞ E(4, -2)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 좌표평면 위에 있는 각 점의 좌표를 기호로 나타낼 때, 보기에서 옳은 것은 모두 몇 개 인지 구하여라.



[보기]

- Ⓐ P(3, 3) Ⓑ Q(2, 1)
Ⓑ R(-1, 3) Ⓒ S(1, -2)

▶ 답: _____ 개

24. 다음 중 점 $(0, 2)$ 를 나타내고 있는 점을 찾아라.



▶ 답: _____

25. 두 점 $P(3, a+1)$, $Q(3, 2a+5)$ 가 x 축에 대하여 대칭일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

26. 점 $(2, 5)$ 에 대하여 원점에 대칭인 점의 좌표는?

- | | | |
|-------------|-------------|--------------|
| ① $(2, -5)$ | ② $(2, 5)$ | ③ $(-2, -5)$ |
| ④ $(-2, 5)$ | ⑤ $(5, -2)$ | |

27. 다음 보기에서 a , b , c 의 값은?

[보기]

(가) 점 $P(-3, 6)$ 에 대하여 x 축에 대칭인 점의 좌표는 (a, b) 이다.

(나) 점 $Q(-2, 5)$ 에 대하여 y 축에 대칭인 점의 좌표는 $(c, 5)$ 이다.

- ① $a = 3, b = 6, c = 2$ ② $a = 3, b = -6, c = 2$
③ $a = -3, b = 6, c = 2$ ④ $a = -3, b = -6, c = -2$
⑤ $a = -3, b = -6, c = 2$

28. 좌표평면 위의 점 A($-4, -3$)에 대하여 x 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

- ① $(4, 3)$
- ② $(-4, 3)$
- ③ $(4, -3)$
- ④ $(3, 4)$
- ⑤ $(-4, -3)$

29. 두 점 $A(a - 1, 2)$, $B(3a - 7, 2)$ 가 y 축에 대하여 대칭일 때, 점 A의 좌표는?

- ① $(1, -2)$ ② $(1, 2)$ ③ $(-2, 1)$
④ $(2, -1)$ ⑤ $(-1, 2)$

30. 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점의 좌표는?

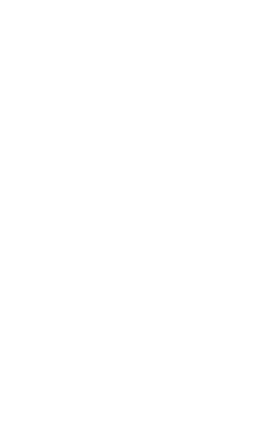
- ① $(3, 2)$ ② $(0, 4)$ ③ $(-5, -1)$
④ $(-1, 4)$ ⑤ $(1, -2)$

31. x 축 위에 있고, x 좌표가 -5 인 점의 좌표는?

- ① $(-5, -5)$
- ② $(0, -5)$
- ③ $(-5, 0)$
- ④ $(0, 5)$
- ⑤ $(5, 0)$

32. 다음 좌표평면에서 점 P의 좌표는?

- ① $(-3, -3)$ ② $(3, -4)$
③ $(-3, 3)$ ④ $(-4, -3)$
⑤ $(-4, 3)$



33. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 옳게 나타낸 것은?



- ① A(4) ② B(-3) ③ C(-2)
④ D(6) ⑤ E(-7)